



SEC PRO

Visión general

Control de acceso independiente a la puerta RFID - Carcasa de metal : utiliza la última tecnología de microprocesador para operar golpes de puerta y sistemas de seguridad que requieren un cierre momentáneo (temporizado) o de contacto seco. Toda la programación se realiza a través del teclado. Los códigos y parámetros de operación se almacenan dentro del microprocesador y no se pueden perder debido a una falla de energía.

puede almacenar 1000 tarjetas prox y códigos de contraseña de usuario de 4 dígitos. Cada código de contraseña de 4 dígitos tiene 10,000 combinaciones posibles. La unidad tiene una salida de relé con contactos de cambio de 5 amperios.

Especificaciones

Modelo	
Tipos de tarjeta	EM o EM compatible
Códigos	1 maestro, 1000 tarjetas y 1000 códigos.
Distancia de inducción	Los 5 ~ 8cm
Relé de puerta	DC12V / 5Amp
Carga de salida de alarma	Corriente de extracción de 150 mA
Protección contra manipulación	Lazo negativo, normalmente cerrado
Teclado	12 teclas, 3 indicadores LED de estado
Conexiones de cableado	Cerradura eléctrica
	Solicitud remota de salida
	Detección de puerta abierta
	Timbre de la puerta exterior
Alarma externa	
Memoria	Memoria eeprom no volátil
Voltaje de suministro DC	Entrada de bajo voltaje, $12 \pm 10\%$ Vdc no regulado
Consumo actual	100mA @ máximo inactivo
Temperatura de funcionamiento	0 ° C a 60 ° C (32 ° F a 140 ° F)
Carcasa del teclado	Metal
Dimensiones	ZDAC-2000: 128 mm x 82 mm x 28 mm; ZDAC-2100: 135 mm x 58 mm x 26 mm
Peso	500g

* Caja de embalaje: 14 * 10 * 7 cm; Peso: 0.5kg / pc

SEC PRO WE ONLY MAKE the **BEST**

